

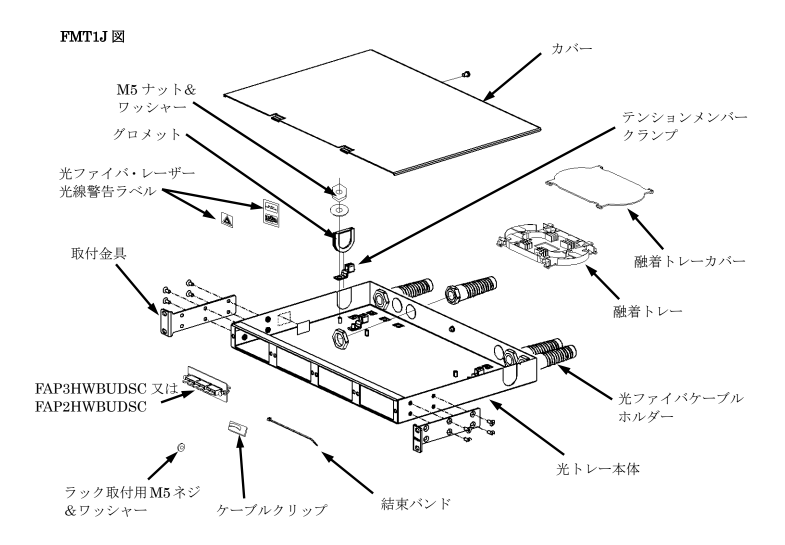
19 インチラック用 (1RU) 光ファイバートレー

FMT1J, FMT1J4HWBUDSC, FMT1J6HWBUDSC, FMT1J8HWBUDSC FMT1J12HWBUDSC

取扱説明書

1. 構成

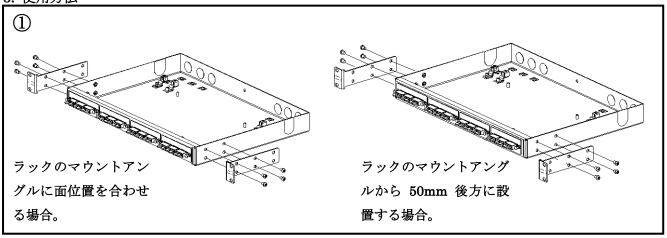


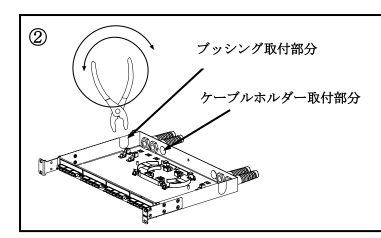


2. パーツリスト

	数量				
品名	FMT1J	FMT1J	FMT1J	FMT1J	FMT1J
		4HWBUDSC	6HWBUDSC	8HWBUDSC	12HWBUDSC
トレー本体	1	1	1	1	1
ラック取付用金具	2	2	2	2	2
取付金具用平ネジ	8	8	8	8	8
FAP3HWBUDSC(SC6 心用)			2		4
FAP2HWBUDSC(SC4 心用)		2	1	4	_
FAPB (ブランクパネル)		2	2	_	_
融着トレー (カバー付き)	1	1	1	1	1
融着トレー (カバー無し)		_		1	1
光ファイバケーブルホルダー	4	4	4	4	4
テンションメンバークランプ	4	4	4	4	4
クランプ取付用 M5 ナット&	4	4	4	4	4
ワッシャ	4	4	4	4	4
ケーブルクリップ	5	5	5	5	5
ブッシング	2	2	2	2	2
結束バンド	8	8	8	8	8
光ファイバ・レーザ光線警告	2	2	2	2	2
ラベル	J.	2	2	2	2
ラック取付用 M5 ネジ&ワッシャ	4	4	4	4	4
ラック取付用 M6 ネジ&ワッシャ	4	4	4	4	4
#12-24 (約 6.3mm) インチネジ	4	4	4	4	4

3. 使用方法

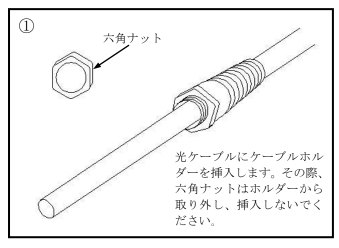


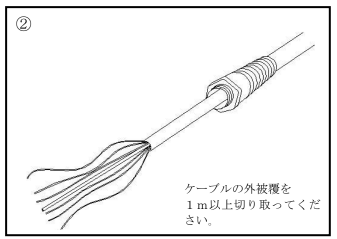


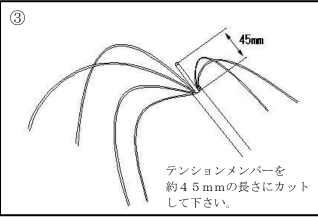
ケーブルを背面から通す場合は、マイナスドライバー等でその金属部分を打ち抜いて取り除く。

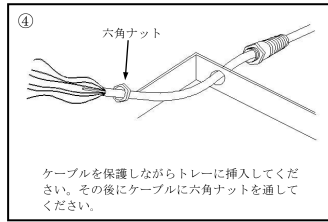
ケーブルを側面から通す場合は、ブッシング 取付部分をプライヤーなどでねじって 取り除く。

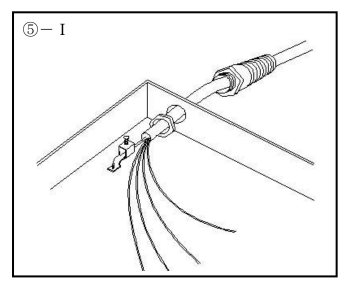
4. 成端処理方法(例)

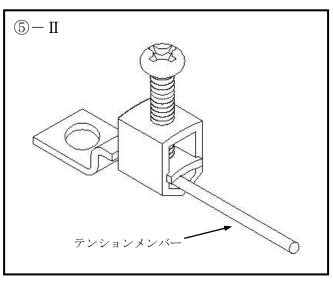


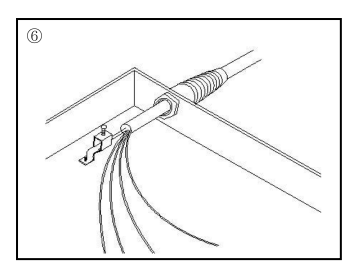












- ⑤-I: テンションメンバーを固定してください。 その際、テンションメンバークランプの奥の方 までしっかりと挿入してください。 固定方法については図⑤-IIを参照して ください。
- ⑥: 六角ナットを使用してホルダーを光トレーに固定してください。 その後にホルダーを絞ってケーブルを固定してください。

その後にホルダーを絞ってケーブルを固定してください。 9 mm から最大 1 4 mm 径のケーブルまで固定できます

